

Kinvent的K-Power在Rééduca 2025荣获创新奖

法国蒙彼利埃，2025年10月13日 — Kinvent自豪地宣布，其混合式速度与运动传感器K-Power在Rééduca 2025上荣获创新奖项。这一荣誉彰显了该设备在临床康复和表现测量领域的尖端能力。

K-Power：下一代混合式传感器

K-Power不仅仅是一个简单的速度追踪器——它是一款混合式短跑与基于速度的训练（VBT）传感器，可在室内和室外无缝运行。它提供距离、速度和功率的实时高精度测量，帮助专业人士量化表现、监测进展并优化运动和表现。

[了解更多关于K-Power的信息](#)

Kinvent创新历程中的一个里程碑

Rééduca 2025技术创新奖标志着Kinvent在互联物理治疗和人体表现技术领域持续追求卓越的一个重要里程碑。它进一步印证了Kinvent将先进工程技术与临床相关性和现场可用性相结合的承诺。在过去十年中，Kinvent扩大了其在整个欧洲的业务版图，加强了研发能力，并开发了一套集成产品组合，为全球数千名治疗师和表现专业人士提供支持。

主要特点与模式

短跑模式

- 即时测量Smax（最高速度）
- 捕捉平均和峰值功率
- 自动提供分段计时（10、20、30米、飞跑10米等）
- 计算力-速度曲线——无需手动电子表格

VBT模式（基于速度的训练）

- 追踪每次重复的平均杠铃速度，实现自适应负荷
- 计算整个举重过程中的平均和峰值功率
- 监测运动范围（RoM），评估动作质量
- 提供双重反馈（颜色+声音），即时训练提示

使用场景与应用

- **速度与爆发力训练** — 追踪加速度、最高速度和功率输出
- **力量与爆发力发展** — 评估抗阻或增强式训练中的表现
- **力-速度曲线分析** — 分析力与速度之间的平衡，实现个性化训练
- **康复与重返赛场** — 将精确、客观的指标融入渐进式恢复计划
- **研究与测试** — 受益于生物力学和运动科学研究的可重复数据

K-Power的突出优势

- **混合技术 (IMU + UWB)** : 3D速度追踪
- **即插即用设计** — 设置简单, 使用直观
- **精确数据输出** — 所有关键指标即时计算
- **完整的Kinvent生态系统集成** — 与Kinvent应用程序无缝同步, 实现数据可视化、存储和共享
- **透明定价** — 无隐藏费用或订阅

关于Kinvent

在Kinvent, 我们正在用尖端技术革新康复和物理治疗, 优化患者评估和恢复。由Athanasios Kollias于2017年创立, 我们对生物力学和创新的热情驱动我们开发先进的测量工具, 使专业人士能够精确高效地监测进展。

我们的产品系列包括测力台、测力计、活动能力传感器和交互式解决方案, 提供关于力量、平衡和运动分析的实时数据。这些工具帮助运动专业人士、医院和物理治疗诊所做出明智决策、个性化治疗并以前所未有的方式吸引患者参与。

以科学为导向, 以数据为驱动, 以运动为灵感, Kinvent正在塑造全球康复的未来。

关于Rééduca

Rééduca是法国领先的专注于康复、物理治疗和运动科学的行业展会。每年在巴黎举办, 它汇集了物理治疗师、康复专业人士、制造商和创新者, 展示最新技术、设备和治疗方法。通过现场演示、研讨会和专家讲座, Rééduca为学习、交流和发现塑造患者护理未来的解决方案提供了独特空间。

新闻联系人:

邮箱: i.point@kinvent.com

网站: <https://kinvent.com>